

PROTOKÓŁ
z okresowej kontroli stanu technicznego placu zabaw

Adres	PRZEDSZKOLE NR 5 Al. Raclawickie 42 b 20-043 Lublin
ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE: stanu technicznego placu zabaw, w tym urządzeń zabawowych	

Data kontroli	30.08.2023 r
----------------------	--------------

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko	Agnieszka Zarzeka Bogusław Wierzchowski
------------------------	--

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLACU ZABAW

Rodzaje urządzeń	huśtawka wahadłowa , hustawki wagowe , karuzela, bujaki sprężynowe, drewniane konstrukcje ze ślizgiem, skałki , piaskownice, zabawki dydaktyczne
Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń	drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne
Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia placu zabaw składa się z podłoża naturalnego- trawy .
Rodzaj nawierzchni pod urządzeniami	prawidłowa, spełniająca wymagania
Sposób mocowania urządzeń w gruncie (zabetonowane, zabetonowane w kotwach stalowych, wkopane)	Urządzenia są trwale związane z podłożem, aby zapobiec przesuwaniu urządzeń i zachowane są wokół nich strefy bezpieczeństwa. Urządzenia zamocowane prawidłowo (zabetonowane, wkopane, zabetonowane w kotwach stalowych)
Rodzaj ogrodzenia	Ogrodzenie metalowe (panele metalowe oraz siatka) z część ogrodzenia posiada ostre wystające zakończenia. Podmurówka ogrodzenia z licznymi pęknięciami . Do wymiany.

USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO

Przedmiot sprawdzenia	Określenie stanu technicznego
dojścia do placu	Ciąg komunikacyjny prowadzący na plac zabaw z licznymi nierównościami stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa dzieci.
konstrukcja belek, okrągłaków oraz ich odkształcenia	prawidłowe
połączenia śrubowe	prawidłowe
powierzchnia elementów drewnianych	stan dobry
warstwa impregnatu elementów drewnianych	w normie
fundamenty, w tym sprawdzenie ich wystawiania ponad teren	w normie
nawierzchnia	w normie
elementy metalowe, z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: (ocynkowanej lub lakierowanej)	stan dobry
części połączeń przegubowych, zawiesi siedzisk	prawidłowe

hustawek i grubości ogniów łańcuchów	
blachy przy ślizgach	odpowiednio zabezpieczone
połączenia ślizgów z konstrukcjami	prawidłowe
nakrętki/gwinty, czy wystające nie stwarzają zagrożenia	odpowiednio zabezpieczone
łożyska w hustawkach, karuzelach	odpowiednio zabezpieczone
elementy do chwytania, np. czy nie obracają się	stan prawidłowy
ogrodzenia	stan prawidłowy
konstrukcja furtek wejściowych i mechanizmy zamykania	stan prawidłowy
ławki, znajdujące się na placu zabaw	stan prawidłowy
stan i ilość piasku w piaskownicy	odpowiednio zabezpieczona, wymieniono piasek

Kosze na śmieci zamocowane do podłoża.

USTALENIA INNE

czy została umieszczona tablica informacyjna

tak

czy nawierzchnia jest właściwa dla wszystkich elementów wyposażenia

Prawidłowa

czy na nawierzchni nie występują niespodziewane przeszkody, czy jest wolna od zanieczyszczeń

tak

czy i przy jakich elementach stwierdzono ostre zakończenia

Nie stwierdzono

czy stwierdzono drewno/sklejkę rozszczepiające się/rozwarstwiająca się lub w stanie rozkładu, a jeśli tak, to których elementów

Nie stwierdzono

czy występuje korozja na elementach metalowych, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Nie stwierdzono

czy istnieją zagrożenia zakleszczenia: głowy i szyi, odzieży, palca, nogi, stopy lub ręki, a jeśli tak to na jakich urządzeniach

Nie stwierdzono

czy stwierdzono potłuczone szkło lub inne zanieczyszczenia

Nie stwierdzono

Na terenie placu zabaw oceniono stan techniczny i poziom bezpieczeństwa powierzchni gruntu (czystość, równość, wystające elementy). Zwrócono szczególną uwagę na stan strefy upadku przy poszczególnych urządzeniach. Ciąg komunikacyjny prowadzący na plac zabaw z licznymi nierównościami stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa dzieci. Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym

Specjalista ds. BHP
Inspektor ds. POZ

Agnieszka
mgr Agnieszka Marszałek
(czytelny podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)